



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد آموزش جامعه نگر در نظام سلامت

عنوان :

ارزیابی تاثیر برنامه آموزشی از طریق شبکه اجتماعی تلگرام بر میزان آگاهی بهورزان شهرستان بم در

زمینه پیشگیری از عفونتهای بیمارستانی

توسط:

اکرم غنی زاده

استاد راهنما:

خانم دکتر رقیه ارشاد سرابی

سال تحصیلی ۹۷-۹۸

چکیده :

مقدمه و هدف : امروزه آموزش پرسنل درمانی یکی از مهمترین ابعاد در زمینه کنترل عفونت های بیمارستانی و بهبود عملکرد آنان نسبت به این امر می باشد . در دنیای کنونی ابزار های مختلفی در جهت آموزش استفاده می شود . آموزش از راه دور من جمله استفاده از شبکه های اجتماعی اینترنتی یکی از راه های موثر در جهت کنترل عفونت های بیمارستانی و ارتقا کیفیت بهداشت جامعه می باشد. این مطالعه با هدف تعیین ارزیابی آموزش از طریق شبکه اجتماعی تلگرام بر ارتقاء آگاهی بهورزان نسبت به پیشگیری عفونتهای بیمارستانی در سال ۹۷-۱۳۹۶ در خانه های بهداشت شهرستان بم وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بم انجام گرفت.

مواد و روش کار : این مطالعه از نوع توصیفی-تحلیلی بوده که تمامی بهورزان شاغل در خانه های بهداشت شهرستان بم به روش سرشماری وارد مطالعه شدند. آموزش ها از طریق تلگرام داده شد و قبل و بعد از آموزش آگاهی افراد از طریق پرسشنامه ای سنجیده شد. سپس داده های جمع آوری شده توسط نرم افزار آماری SPSS-۲۰ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها : در این مطالعه میانگین نمرات قبل از آموزش از طریق تلگرام $9/9 \pm 3/6$ بود، همچنین میانگین نمرات بعد از آموزش از طریق تلگرام $16/6 \pm 3/7$ بود. بین میانگین نمرات بعد از آموزش از طریق تلگرام نسبت به میانگین نمرات قبل از آموزش از طریق تلگرام با احتمال ($P=0.775$) تفاوت معنی دار وجود نداشت.

بحث و نتیجه گیری : با توجه به نقش آموزش در کنترل عفونت توسط بهورزان باید جهت افزایش آگاهی ، متدهای به روز آموزشی در نظر گرفته شود تا بتواند رفتارهای صحیحی در کنترل عفونت انجام دهند. بر اساس نتیجه ای که از این مطالعه گرفته شد شبکه اجتماعی تلگرام به تنهایی نمی تواند جهت آموزش مورد استفاده قرار گیرد.

واژه های کلیدی : آموزش ، تلگرام ، عفونت بیمارستانی ، آگاهی بهورزان

Abstract:

Introduction: Background and Aim: Nowadays, training of health workers is one of the most important aspects in controlling hospital infections and improving their performance in this regard. Hospital infections are undoubtedly one of the most important problems in each country's health and health system. The prevalence of diseases caused by it varies in each region, so anyone in the healthcare system should have enough information about the subject. The aim of this study was to determine the evaluation of education through the social network of telegrams on improving the awareness of health care providers about the prevention of nosocomial infections in the hospitals affiliated to Bam University of Medical Sciences in Bam medical centers in ۲۰۱۷-۲۰۱۸.

Methods : Materials and Methods: This was a descriptive cross-sectional study. All health care workers in Bam health centers were enrolled in a census method. Trainings were conducted through a telegram and measured before and after education of people through a questionnaire. Data were analyzed by SPSS-۲۰ software.

Results : In this study, the mean of pre-training scores before and after telegram was 9.9 ± 3.6 and the mean scores after training by telegram was 16.6 ± 3.7 . Mean mean scores after telegram were compared to the mean of pre-training scores by telegram. There was no significant difference ($P = 0.990$). Conclusion: Regarding the role of training in controlling infection by Behvarzans, it is therefore necessary to consider up-to-date educational methods in order to improve the correct behaviors in infection control.

Keywords: Hospital Infection, Telemedicine, Telegram



Kerman University of Medical Sciences

Education development center

In Partial Fulfilment of the Requirements for Degree MSc

Title:

Evaluation of the effect of the educational program through the social network of telegram on the awareness of health care providers in Bam in the field of prevention of hospital infections

By:

Akram Ghgani Zadeh

Supervisor:

Dr. Roghayeh Ershad Sarabi

Year:

۲۰۱۸